

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



عضویت در خبرنامه



فیلم های آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی



آموزش آنلاین ابزار پژوهش کمی (کاربره نرم افزار SPSS)

کارگاه آنلاین کاربرد نرم افزار SPSS در پژوهش



مباحث پیشرفته یادگیری عمیق شبکه های توجه گرافی (GAN)

مباحث پیشرفته یادگیری عمیق؛ شبکه های توجه گرافی (Graph Attention Networks)



مقاله نویسی ISI (روزه علمی مهندسی)

کارگاه آنلاین مقاله نویسی IEEE و ISI ویژه فنی و مهندسی

۲۰۷۳ سخنرانی

تأثیر مدل سینرژی بر کیفیت زندگی بیماران قلبی

نویسنده (گان): حسین توانگر*، حمیده دهقانی، خدیجه نصیریانی، سکینه دلاور

سازمان: دانشگاه علوم پزشکی یزد

پست الکترونیکی: tavangar11@yahoo.com

مقدمه: بیماران مبتلا به بیماری قلبی در مقایسه با سایر بیماری‌های مزمن از کیفیت زندگی پایین‌تری بهره‌مند هستند یکی از مدل‌هایی که در مراقبت‌های پرستاری از بیماران قلبی مطرح می‌باشد مدل سینرژی است. سینرژی زمانی برقرار می‌شود که نیازها و خصوصیات بیماران، واحد بالینی یا سیستم، با قابلیت‌ها و استعدادهای پرستاران، هماهنگ گردد.

روش تحقیق: این مطالعه از نوع کار آزمایشی بالینی بود که بر روی ۴۰ نفر از بیماران مبتلا به بیماری قلبی در بخش‌های ویژه‌ی بیمارستان افشار وابسته به دانشگاه علوم پزشکی یزد در سال ۱۳۹۲ انجام شد در این پژوهش به صورت تصادفی دو بخش از بخش‌های مراقبت ویژه قلبی، انتخاب شد ندو تعداد ۲۰ نفر از بیماران بخش اول، به‌عنوان گروه شاهد و تعداد ۲۰ نفر از بیماران بخش دوم، به‌عنوان گروه آزمون، در نظر گرفته شدند. برای سنجش کیفیت زندگی (متغیر وابسته) از پرسش‌نامه استاندارد شده کیفیت زندگی SF-36 در بیماران قلبی استفاده شد. مداخله تا زمان بستری بودن بیمار و بلافاصله یک ماه پس از ترخیص بیمار طبق مراحل مدل سینرژی اجرا شد. نتایج پس از جمع‌آوری توسط نرم‌افزار SPSS18 با استفاده از آزمون‌های t مستقل، من ویتنی و اسپیرمن تجزیه و تحلیل شدند.

نتایج: گروه‌های آزمون و کنترل از لحاظ متغیرهای دموگرافیک اختلاف معناداری با یکدیگر نداشتند. مقایسه بین دو گروه آزمون و کنترل نشان داد که متغیرهای عملکرد جسمی، نشاط، ایفای نقش روحی، اجزای سلامت جسمی، اجزای سلامت روانی و میانگین کلی کیفیت زندگی (از $3,230 \pm 44,780$ به $48,201 \pm 4,809$ در گروه آزمون و از $16,214 \pm 45,529$ به $44,502 \pm 4,327$ در گروه کنترل) تفاوت آماری معنی‌داری وجود دارد ($p < 0.01$).

بحث و نتیجه‌گیری: نتایج حاکی از آن که در گروه آزمون که بر اساس مدل سینرژی تحت مراقبت و درمان قرار گرفته‌اند میانگین نمرات کیفیت زندگی در همه ابعاد نسبت به گروه کنترل، بهبودی معنی‌داری یافته است و استفاده از این مدل در مراقبت و درمان بیماران قلبی توصیه می‌شود.

کلمات کلیدی: بیماری عروق کرونری قلب؛ کیفیت زندگی؛ مدل پرستاری، مدل سینرژی

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



عضویت در خبرنامه



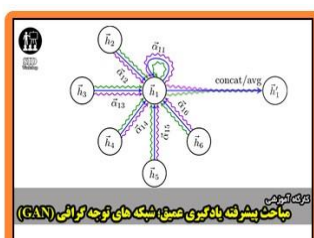
فیلم های آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی



آموزش آنلاین ابزار پژوهش کمی (کاربره نرم افزار SPSS)

کارگاه آنلاین کاربرد نرم افزار SPSS در پژوهش



مباحث پیشرفته یادگیری عمیق شبکه های توجه گرافی (GAN)

مباحث پیشرفته یادگیری عمیق؛ شبکه های توجه گرافی (Graph Attention Networks)



مقاله نویسی ISI (روزه علمی مهندسی)

کارگاه آنلاین مقاله نویسی IEEE و ISI ویژه فنی و مهندسی